



# 51788 Black Plus

## Información Producto



Cinta Easy Splice® de empalme negra para detectores ópticos

## Descripción del producto

tesa® 51788 EasySplice® Black Plus es una cinta doble faz multifuncional para empalmes al vuelo con un sistema de detección óptica integrado, usado en la industria de la imprenta. La cinta tiene un soporte de papel liso y adhesivo acrílico.

## Características

- \*Propiedades de adherencia muy elevadas
- \*Muy alta resistencia al fraccionamiento
- \*Muy buena resistencia al calor
- \*La mejor adherencia sobre papel estucado y no estucado
- \*Aplicación suave y fácil gracias a un soporte flexible
- \*Bajo espesor de empalme
- \*Detección fiable de la posición del empalme
- \*Se incluye un forro de hendidura para la fijación segura de la hoja superior
- \*Formulación adhesiva con propiedades de pegajosidad muy altas para un excelente contacto entre la banda que expira y la nueva bobina
- \*Una tira de separación con respaldo de papel para una apertura suave de la nueva bobina de papel sin poner en peligro el proceso de impresión
- \*Soporte negro para una detección óptica fiable de la posición de empalme

## Aplicación

Esta cinta es particularmente apropiada para empalmes al vuelo con sistemas de detección óptica en la industria de la imprenta.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51788>



# 51788

## Black Plus

### Información Producto

#### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

#### Composición del producto

- |                       |            |         |       |
|-----------------------|------------|---------|-------|
| • Material de soporte | papel liso | • Color | negro |
| • Espesor total       | 110 µm     |         |       |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                      |           |
|---------------------------|---------|----------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 7 %     | • Caducidad (envase) | 18 months |
| • Resistencia a la rotura | 29 N/cm |                      |           |

### Exclusión de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51788>